

DEKO A8055 AMORSĂ NANO

DESCRIERE PRODUS:

Produs pe baza de dispersii apoase acrilice de noua generatie ale caror particule ating dimensiuni nanometrice

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- asigura aderență superioară la suportul de ciment
- putere mare de penetrare în interiorul substratului
- reglează porozitatea suportului
- realizează o barieră împotriva apei
- stopează fenomenul de eflorescentă (transferul sarelor minerale spre exterior)
- rezistență la hidroliză/electroliți datorită alcalinității ridicate a substraturilor pe baza de ciment

DOMENII DE UTILIZARE:

DEKO A8055 AMORSA NANO este recomandat pentru impregnarea betonului și a altor materiale de construcții, la interior și exterior. Se recomandă în mod special, datorită particulelor nanometrice care patrund în profunzime, la amorsarea suprafetelor unde există riscul infiltrării de apă.

Acest produs va contribui la stoparea fenomenului de eflorescentă

Produsul este avizat de CTPC (Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții)

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen de culoare bleu, fără impurități	Visual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
Contine substanțe nevolatile (1g/Ø50mm, 120°C, 25min)	%	7 ± 2	SR EN ISO3251
PH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9

MOD DE APPLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativă mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomandă aplicarea sub 10°C, pe suprafete umede, direct sub acțiunea razelor solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic

Pregatirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de praf sau alte impurități pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizează continutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment
- Se diluează cu apă până la max.1:4, funcție de gradul de absorbabilitate al suportului

Policolor S.A

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51
sector 3, 032258, București, România
Tel: +40 (0)21 345 1730
Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagina web: www.policolor.ro

Email: office@policolor.ro

FISĂ TEHNICĂ

Pag. 2 of 2 No: 1012, rev.2/09.2014



Pregatire suportului si aplicarea:

Nr. crt.	Suprafata de baza (Suport)	Pregatirea suprafetei	Dilutie
1.	Tencuieli de ciment-var	A se avea in vedere ca tencuielile noi sa fie uscate (cca.28 zile de la punerea in opera). Zonele reparate de la tencuielile vechi trebuie sa fie uscate.	Diluat pana la max.1:4 cu apa.
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie	Se amorseaza pana la saturare cu Amorsa Nano in 1-2 straturi, umed pe umed, cu produs nediluat sau diluat max.1:4 cu apa
3.	Gleturi uzuale de var si ipsos	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos	Diluat max 1:4 cu apa
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	Diluat max 1:4 cu apa
5.	Zidarii din BCA	Se curata de praf sau mizerie	Diluat max 1:4 cu apa
6.	Zugraveli existente din humă	Se inlatura complet prin spalare sau razuiri. zonele deteriorate	Diluat max 1:4 cu apa
7.	Vopsitorii existente de ulei	Se inlatura complet cu aparate corespunzătoare (ardere, smirgheluire). Zonele deteriorate se repară cu ipsos.	Diluat max 1:4 cu apa
8.	Beton	Se curata de praf sau mizerie	Diluat max 1:4 cu apa

DEKO A8055 AMORSA NANO se poate aplica nediluat sau diluat pana la max.1:4 cu apa, in functie de gradul de absorbtie a suportului, astfel incat dupa uscare nu trebuie sa se formeze pelicula (strat lucios). Amorsa se aplica cu pensula, bidineaua sau rola

Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.
Numar de straturi recomandate: intre 1 si 2 in functie de gradul de absorbtie a suportului.

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 10-20 m²/Kg

TIMP DE USCARE:

Uscare la suprafata 2-3 ore
Se usuca complet dupa max.24 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polietilena sau polipropilena: 5L

Depozitare:

In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

12 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

COV limita UE g/l: cat A/h 50(2007)/30(2010)
COV produs: max.g/l: 30

Policolor S.A

Sediul social: Bd. Theodor Pallady nr. 51
sector 3, 032258, Bucuresti, Romania
Tel: +40 (0)21 345 1730
Fax: +40 (0)21 345 1930

Capital subscris și vărsat: 7.125.747,5 lei

C.I.F. RO 326318

Nr. de ordine în R.C. J40/205/1991

Pagina web: www.policolor.ro

Email: office@policolor.ro